PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

01LP46/PCT	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tac/Monat/Jahr)								
PCT/EP2005/004095	18/04/2005	17/04/2004								
Anmelder										
AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH										
Dieser internationale Rechercherbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Ankiel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt Insgesamt Blätter.										
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeidung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.										
Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld II).										
Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung ·									
X wird der vom Anmelder eing	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
C. I II. John J. J. T.										
 Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eing 	ereichte Wortlaut genehmigt.									
X wurde der Wortlauf nach Be	nel 38 2h) In der in Feld Nr. IV angegebe	nen Fassung von der Behörde festgesetzt.								
Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach dem E ellungnahme vorlegen.	Datum der Absendung dieses internationalen								
Hinsichtlich der Zelchnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur		ffentlichen: Abb. Nr. 1								
wie vom Anmelder v										
Lancard Control of the Control of th	ausgewählt, weil der Anmelder selbst k ausgewählt, weil diese Abbildung die E									
	r ausgewarm, wen diese Abbildung die E nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	-								
- La monto do ribbilda agont										

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/004095

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verbindungselement zur Befestigung von Verkleidungsteilen(2) an einer Struktur(1) eines Luftfahrzeugs mit einem bauteilseitigen Halter, an dem ein Einsteckzapfen(6) zumindest senkrecht (2-Richtung) zur Bauteiloberfläche begrenzt einstellbar gehalten ist und mit einer strukturseitigen Aufnahme mit einer Ausnehmung(53) für den Einsteckzapfen die so formschlöseig an die Kontur des Einsteckzapfens angepasst ist, dass dieser mit der Aufnahme einen Schnappverbindung eingeht, wobei die strukturseitige Aufnahme einen Auflageflansch(51) aufweist, mit dem sie an einem strukturseitigen Halter anliegt und in einer senkrecht zur Verbindungsrichtung (2-Richtung) liegenden XV-Ebene einstellbar gelagert und fixierbar ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		PCI/EF200	15/004095						
A. KLASS IPK 7	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B5/06 B64C1/12 F16B21/0	07 F1684/00							
Nach der internationalen Patentidassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK									
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE								
Fechanci liner Mindescratisor! (Rassilikationsoystem und Stassilikationsoyste)s) 1PK 7 F16B B64C B64D F16D A63H B60R									
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröftentlichungen, so	oweit diese unfer die recherchierten Gebiete	s fallen						
Während der Internationalen Recherche konsullierte etektronische Dalerbank (Name der Dalerbank und evrl. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal									
C ALC WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.						
Х	DE 100 53 200 A1 (TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH & C		1,3,7,9						
Υ	VOLKSWAGEN AG) 16. Mai 2002 (2002 Absatz '0028! Absatz '0030!; Abbildungen 1-4	2-05-10)	4-6,8						
Y	DE 296 22 780 U1 (ZLATOMIR, KRSTI LINDAU, DE) 10. Juli 1997 (1997-0 Seite 4, Absatz 2; Ansprüche 1-8; Abbildung 1	07-10)	4-6						
Y	FR 2 422 060 A (SEIMA SIGNALISATI AUTOMOBILES) 2. November 1979 (19 Ansprüche 1-5; Abbildungen 1-4		8						
Α	EP 0 639 482 A (MORTON INTERNATIO 22. Februar 1995 (1995-02-22) Zusammenfassung; Ansprüche 1-7; A	,	1						
Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sihmen	X Slehe Anhang Patentlamilie							
** Descondure Natigorien von angegebenen Verölfersfichungen : *** Verölferindtrung, die den allgemeisten Stand der Technik derinter, *** Verölferintlichung, die den allgemeisten Stand der Technik derinter, *** der eine Produziation werderlichten werden in der nach den ***Ammerbolanten verölferintlich worden bit *** Verölferintlichung, die gelegien tilt, einen Prioritätsanappout zweilehalt er- schleine zu lassen, oder zurch die das Verölferintlichung der sich eine Stand *** Verölferintlichung, die sich auf eine mitdellichen Offsenbarten ist fweie *** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, bazieht *** Verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, bazieht *** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, *** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, **** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, **** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, ***** verölferintlichung, die sich auf eine mitdelliche Offsenbarten, ****** verölferintlichung, die sich auf eine mitdellichen Offsenbarten, ******* verölferintlichung, die sich auf eine mitdellichen Offsenbarten, ********** verölferintlichung, ********* verölferintlichung, **********************************									
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts									
	. August 2005	29/08/2005							
Name und P	ostanschrit der Internationalen Recherchenbehörde Europiliseher Patentanti, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolfmächligter Bediensteler Bousquet, K							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröflentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/004095

				101/212000/00			
	Recherchenbericht ortes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10053200	A1	16-05-2002	CN DE EP ES	1350942 50101752 1211137 2177478	D1 A1	29-05-2002 29-04-2004 05-06-2002 16-12-2002
DE	29622780	U1	10-07-1997	KEINE			
FR	2422060	А	02-11-1979	FR DE GB IT PT	2422060 2834432 2018876 1097758 68368	A1 A B	02-11-1979 04-10-1979 24-10-1979 31-08-1985 01-09-1978
EP	0639482	A	22-02-1995	US CA DE DE DE EP JP JP	5458365 2122983 69409182 69409182 0639482 2504702 7061311	A1 D1 T2 A1 B2	17-10-1995 04-02-1995 30-04-1998 06-08-1998 22-02-1995 05-06-1996 07-03-1995